

# PHONOLA - Mod. 571

## VALORI DELLE PARTI COMPONENTI

### CONDENSATORI

C 1	1000	pF	C 18	25.000	pF	C 35	2	pF
C 2	15	»	C 19	500	»	C 36	25.000	»
C 3	0,05	µF	C 20	235	»	C 37	25	»
C 4	20	pF	C 21	50	»	C 38	240	»
C 5	20	»	C 22	25	»	C 39	100	»
C 6	500	»	C 23	25	»	C 40	100	»
C 7	10.000	»	C 24	4	µF	C 41	25.000	»
C 8	25.000	»	C 25	5.000	pF	C 42	10.000	»
C 9	0,1	µF	C 26	3.000	»	C 43	8	µF
C 10	1.000	pF	C 27	240	»	C 44	5.000	pF
C 11	0,05	µF	C 28	2	»	C 45	8	µF
C 12	15	pF	C 29	240	»	C 46	8	»
C 13	20	»	C 30	15.000	»	C 47	0,1	»
C 14	20	»	C 31	0,1	µF	C 48	0,05	»
C 15	0,1	µF	C 32	25.000	pF			
C 16	0,1	»	C 33	240	»			
C 17	2.000	pF	C 34	25	»			

### RESISTENZE

R 1	30.000	Ω	R 10	50.000	Ω	R 19	0,5	MΩ
R 2	0,05	MΩ	R 11	40.000	»	R 20	30.000	»
R 3	0,1	»	R 12	20.000	»	R 21	1	MΩ
R 4	50	Ω	R 13	1.000	»	R 22	2	»
R 5	20.000	»	R 14	100.000	»	R 23	1 000	Ω
R 6	150	»	R 15	2.000	»	R 24	80	»
R 7	50.000	»	R 16	20.000	»	R 25	0,1	MΩ
R 8	30.000	»	R 17	100.000	»			
R 9	2.000	»	R 18	10.000	»			

# PHONOLA - Mod. 571 e mod. 575

## TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	Tipo	VF	VP	Vsch	VPO
V 1	ECH4	6,3	230	90	90
V 2	EC114	6,3	245	90	190
V 3	EBF2	6,3	235	70	—
V 4	EL3	6,3	235	250	—
V 5	5Y3G	5	2 × 375	—	—

Consumo: 70 watt. Eccitazione altoparlante: 70 V.  
Massimo negativa: 12,5 V. Potenza d'uscita: 4,5 W.

